



Oznaczenia:

- Instalacja strukturalna:
- PD - szafa dystrybucyjna instalacji strukturalnej
 - PEL - punkt elektryczny - logiczny 3xRU45 + 3 (OW)
 - UPS - zasobnik bezprzewodowy 230/400V AC
 - RNG, TNG - rozdzielnica napięcia gwarantowanego 230/400V AC

Instalacja sygnalizacji pożaru

- CSP - centrala sygnalizacji pożaru
- OP - optyczna czujka dymu
- OPW - optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- CT - czujka temperatury
- CTP - czujka optyczna temperatury
- RS - ręczny ostrzegacz pożaru
- MS - moduł sterujący
- MS - moduł kontrolny
- DA - sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- DA - sygnalizator akustyczny - optyczny zewnętrzny

Instalacja sygnalizacji włamania i kontroli dostępu

- CW - centrala włamaniaowa w szafie CT
- CT - cyfrowa czujka podsterzenia
- DA - sygnalizator
- M - manipulator LCD

Instalacja kontroli dostępu

- KD+D - drzwi chronione kontrolą dostępu, domofon
- CT - czytnik kontroli dostępu
- UN - unifon

Instalacja telewizji CCTV

- CTV - kamera telewizji CCTV, wewnętrzna
- CTV - kamera zewnętrzna
- KO - kamera obrotowa

Instalacja gaszenia gazem

- CAG - centrala automatycznego gaszenia
- AG - sygnalizator optyczny "Uwaga gaszenie"
- AG - przycisk "Start gaszenia"
- AG - butle z gazem

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O. 60-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 58/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660			
INWESTOR	INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	Utworzone dnia 12.2012r.	03.2012r.
OBIEKT	WYDZIAŁ INŻYNIERII WYBUDOWA W POZNANIE	TA2	
TEMAT	Rozmieszczenie elementów instalacji słaboprądowych	1:100	
PROJEKTOWAŁ	JACOBUS BOROWSKI 33399Pw		
OPRACOWAŁ	TYMCIECH BOROWSKI		
SPRAWDZIŁ	WALDEMAR CIELEŃCZAK 124066U		